

<<数控加工基本技能实训教程>>

图书基本信息

书名：<<数控加工基本技能实训教程>>

13位ISBN编号：9787111220473

10位ISBN编号：7111220471

出版时间：2007-10

出版时间：机械工业出版社

作者：王灿

页数：160

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

<<数控加工基本技能实训教程>>

内容概要

本教程是机电类中、高等职业技术学院数控加工操作的实习教材，主要内容有：数控车床基本知识、数控铣床基本知识、数控车床基本操作技能、数控铣床基本操作技能以及综合技能训练等。本教程也可作为技术工人的自学用书，还可供有关的技术人员参考。

<<数控加工基本技能实训教程>>

书籍目录

前言绪论第一单元 数控车床加工课题一 数控车床的基本知识课题二 数控车床的基本操作课题三 数控车床的润滑和维护保养课题四 通用量具与测量课题五 数控车床常用夹具与工件的安装课题六 数控车削用刀具及刃磨课题七 对刀及车削端面、外圆和台阶课题八 孔加工课题九 倒角、车削锥面和切断课题十 车削圆弧面、台阶轴和复杂外圆面课题十一 车削螺纹课题十二 综合练习第二单元 数控铣床加工课题一 数控铣床的基本知识课题二 数控铣床的基本操作课题三 数控铣削用刀具课题四 常用夹具及工件的安装课题五 铣削平面与测量课题六 铣削沟槽与外轮廓第三单元 实训工件图课题一 数控车床加工实训工件图课题二 数控铣床加工实训工件图课题三 强化实训工件图参考文献

<<数控加工基本技能实训教程>>

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>